PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-121417

(43) Date of publication of application: 02.06.1987

(51)Int.CI.

G02B 21/02

// G02B 21/00

(21)Application number : 60-261018

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

22.11.1985

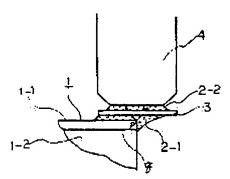
(72)Inventor: NAKAZAWA KOJI

(54) LIQUID-IMMERSION OBJECTIVE LENS DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To make a high-resolution observation without flowing out a liquid medium even when the end part and peripheral part of a sample are observed through a microscope by laminating the media of different quality in layers as a medium to be interposed between the tip of an objective lens and the sample to be observed.

CONSTITUTION: Plate glass 3 is stuck on the objective lens 4 by an oil film 2-2. An oil film 2-1, on the other hand. is dripped on the surface of the sample 1 and the objective lens 4 is put close to a focusing position, so that the oil film 2-1 sticks on the transparent glass 3 as an intermediate medium. At this time, the oil film 2-1 becomes sufficiently thin, so the oil film is held with its surface tension and prevented from flowing out of the end part of the sample 1. Consequently, the vicinity of the end part point P of the sample 1 which can not be observed by a conventional oilimmersion observing method because the oil flows out can be observed by oil immersion.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

⑮日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 121417

@Int,CI,4

撤別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)6月2日

G 02 B 21/02 # G 02 B 21/00 8106-2H 7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

母発明の名称 液浸対物レンズ装置

❷特 顋 昭60-261018

發出 頤 昭60(1985)11月22日

砂発明者 中沢

siz 36

描纸市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所生産技

领研究所内

⑦出 爾 人 株式会社目立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 瑶 人 舟瑶士 小川 勝男 外1名

an an an

い 発明の名称 概度対物レンズ変置

2. 修許請求の館題

- 対物レンズ元階と被観察武将との間に、少なくとも液体の媒体を介在させる液検対物レンズ接触にかいて、前記対物レンズ先端と前記板線試料との間に介在させる媒体を、複数の異質の媒体で層状に模様したことを解象とする液反対物レンズ装置。
- 2 特許請求の範囲無1項記載のものおかいて、 対物シンズ先端と吸収察試料との間に介在させる媒体を、慰折率の異なる複数の媒体で通 状に設備したものである最後対効レンズ強能。
- 3. 特許相求の範囲第1項または第2項記載のもののいずれかにかいて、対効レンズ先際と
 領観製取料との間に介注させる媒体は、液体 媒体中に、透明な個体により形成された中間 媒体を介入させ層状に設備するものとし、前 電磁体媒体は他とし、少なくとも中間媒体と

被製鋼器料との間に表面銀力を発生する油膜を形成せしめたものである液浸対物レンズ整備。

- 4 特許超求の観題等3項記載のものにおいて、 液体媒体中の中間媒体を透明な平面状の根ガ ラスとしたものである液浸対物レンズ報償。
- 5. 特許請求の範囲第3項記載のものにかいて、 液体媒体中の中層媒体を透明な神子面状の根 ガラスとしたものである被後対物レンズ基準。
- 3 発明の存組な説明

(発明の利用分野)

本発明は、複反対物レンズ貨庫に係り、収は 概体の無動を閉止するのに好通を被長対物レン ズ装置に関するものである。

特開明62-121417(2)

(発明の背景)

超数鏡鏡祭により10パメーンや磁気ベッド 巻の改祀な寸法形状を 0.1 pm オーダの高精度で 御足する毎合。 乾燥来対物レンメミりも放長対 物レンズの方が解像力が負いため有利となるが、 液状対物レンメでは、対物レンメと複製袋試料 (以下単に成料という)との間に油度など被体 媒体を介在させることが必要になる。

従来の液度対物レンズ源量による観賞につい てあり図シよびおの図をお照して説明する。

銀り盛は、従来の弦長対物レンス装置の断面 図、第16回は、あり図の裏壁による武科の過報 観察状態を示す説明路である。

従来の核使対物レンズ酸量では、毎9個に示 すように、対物レンズ4の先端に泊などの液体 異体 2 を革布して武将 1 を説祭するようになっ ている。

放仏供体 2 の屈折率を叩してると、対効レン メの性能を扱わす同口数NAは次式で与えられ **3**.

試料上の観察点が試料の平面内にある場合は、 液型対物レンズを使う上で問題は生じないが、 第10亿元テプでとく、 放料 1 の 期辺 部や海部を 観察する場合は、液体媒体2の油膜が流出して しまい、成茂蝦楽が不可能となる。ととで 100 ×対物レンズの場合。一例として、作動距離も □ 0.23 □ 極度である。

なか、上記の顕微鏡の分解鏡や対物レンスの 種類等に関しては、例えば、簡井他2名、応角 工学概翰、金原出版(昭和44年2月)、 P.87 **化記載されている。**

(発明の目的)

本発明は、前述の世来投稿の問題点を解決す るためになされたもので、武科端部や周辺部を 顕敬鏡根柢する場合でも、対物レンス先端と試 料との間に介在する液体軟体が廃出することな く、高分解能の観察を可能にする液皮対物レン メ装備の投供を、その目的としている。

(発明の武装)

本発明に係る板袋対物レンズ装置の構成は、

HA = o . sin t:(1)

ただし、りは北軸上の物点のから対物レンズ 4 に入射する角度の娘大値である。

ところで、頭微鏡の分解能。は、使用する光 の波点をよとして、

1 = E . A で与えられる。

欲浸対物レンスでは、故体媒体 2 の届折率s₁ が、乾燥系対物レンズにかける豆気の瓜佐革3。 41 にくらべて大きく、mi>noとなるので、対 歯レンズの分解能のは微度系の方が乾燥系より も優れている。そこで、サブミクロン・オーダ の数組な寸法形状を顕数鏡鏡線する場合、紋視 対物レンズの方が高精度な別界が可能となる。

例えば、上式でK = Q6 , 1 = Q5BAm とし、100 ×対脚レンメにかける sin fl =193 とすると、市 版されている脚な鏡角の油の足折花3.m15であ るから、 4 = 0.25 mm の分解能が油度対衡レンズ において得られるが、乾燥系対物レンスでは、 6 = 0.574m となる。

対物レンメ先端と被擬祭武科との間に、少なく とも液体の媒体を介在させる放発対効レンス値 ほにかいて、前紀対称レンズ先端と前記被観察 試料との間に介在させる媒体を、複数の共質の 媒体で層状に极層したものである。

なや、付記すると、対物レンメ先端と被観察 武科との間に介在させる媒体は、液体媒体中に、 選明な固体により形成された中間後体を介入さ せ層状に横飛するものとし、前記収休機体は泊 とし、少なくとも中間媒体と複観製試料との間 に設面嵌力を発生する油度を形成せしめたもの てるる.

すなわち、本発明では、根後対物レンスの作 動姫船を見かけ上小さくし、試料上の油鰕燈さ を撃少させるととにより油膜の流出を防止して

また、使用する際体操体の曲の粘膜を大きく することにより強膜の流動を防止している。そ の結果、武将の蔣顕や周辺部についても、液及 対物レンズにより高精度な頻繁を可能化したも

特開昭62-121417(3)

のでもる。

(発射の疾盛例)

以下、本発明の各実均別を新1回ないし誤8 図を参照して説明する。

まず、毎1回は、本発明の一災施例に係る液 反対物レンズ装置化よる貧終期部機器状況を示 **す森成図、第2回は、本語明の他の実面例に係** る板殻対物レンズ装置による器口数の改善を示 ナ構成図である。

なか、冬園にかいて、毎78と周一符号のも のは従来技術と同学部分を示してかり、対物レ ンズ4は外形を示しているが、その内容は誰り 図に示したレンズ構成と同じものである。

断:図れかいて、2~1。2~2は、対句レ ンズ 4 先端と被観察試料(以下単化試料という) 1との間に介在させる液体性体に係る油による 治院を示す。るは、液体液体中の中間媒体を構 成する海い平根状の透明な根ガラスである。

とのように、本英語例では、油膜2-1、板 ガラス3、加装2~2が屋状に栽居して集体を

治縣 2 - 1、2 - 2の屈折率は異なる値をも つように別々の油を用いることもできるが、一 般的には同一の旅を用いて同じ屈折率とすると とがてき、概えば屈沢率の。=15である。また。 復ガラス3の組貨をは過常は上記池の風折率と 同一になるような材質を選ぶことができるが、 別の屈折率とすることもできる。

油級2-1,2-2かよび根ガラス3の屈折 事をみな同一のn,=15とした協合には、元学的 には、第9回に示した従来の加長対物レンメ袋 置と全く同じになり、ただ根ガラスるが曲段の 形状を保持しているという点のみが弱をる。

曲銭と根ガラスの周折率を異ならせた他の異 海列が第2回に示するのである。

第2回の欲長対物レンズ銃躍では、油膜2-1の展析率を相対的に大きく、例えばこれではと し、彼ガラスドの顔折塞を小さく。例えば。= 145 とする。

このように、風折率を調整することにより、 対物レンメ4に対する最大入射角は、無り凶に 形成している。

その萎覚の構成の仕方と作用を説明する。

まず、彼ガラス3を油鉄2-2Kより対称レ ンズ4に付着させてかく。一方、飲料1の設面 化油鉄2-1を調下してかき、誰記対物レンメ 4を合集点位置をで近づけると、拍獎2~1技 中間抜体である透明ガラスでに付着する。この とき、油速2~1の厚さは十分に薄くなってい るので、強跌の表面採力により無1回のように **油展が保持され、試料1の増配から低出すると** とを防止できる。

したがって、従来の枯茂観察では、油が流出 して観察できなかった試料1の増那?点近毎を 油食砒泉するととが可能である。

一例として、対数レンメ4の作動組織を 8.23 =とし、根ガラス5を LBP *の根準にすると、 油膜2-1,2-2は、各々007=温度の浮さ となる。また、対物レンメル先端の抽膜と接す る直径は、例えば5 mで、核ガラス3の直径は とれより多少大きめに作ることができる。

示したと同じりだしながら、試料1級医の光軸 上の観察点のから対物レンメ4に向う光の光輪 となす最大角度なな、な>のと大きくすること により、先に田犬で示した韓口数メイを従来よ り大をくてき、対袖レンズの分解能を従来より 向上させるととができる。

たか。前辺の第1、2図の液浸対物レンス差 量において、根ガラスを、なを対衡レンメルの 先端に吸済せたは吸着可能にすることにより、 加鎮 2 - 2 は省くことができる。

また、複ガラスるを、鉄料1の上に密備して のせるなとを可能にするなとにより、抽機2-1 を省くととができる。

さらに、特殊な例として、油與2-1に、例 えば粘性の高い油を用いることができれば、枝 ガラス3を用いるととなく、油炭2~2を枯燥 2-1の上に直接秩序するととが可能である。

このとき、対物レンズ4の作動距離を4とし て、油菓2-2の厚さは0~4の間で可変であ り、これに対応して拍照2-1の単さは4~9

特開昭62-121417(4)

の間で可愛である。

また、さらに特殊を例として、第2回に示した様状に後期された複数の媒体、すなわち能は 2-1・2-2、複ガラスがの各層のうちの一層を、空気層または異変層(風折率××・)と することも可能である。

例えば、試料1 化設する協議2 - 1 に相当する層に、屈折率の非常に悪い物質(過えばn = 2)を使い、複ガラス3 に相当する層を空気器として、各層の輝さを弾艦すれば、対色レンズに対する最大入射角のを従来と等しくすることが可能である。

なか、丼: 図に示すように、飲料: の表面に 透明を保護膜! - 1 が形式されていて、この保 腰膜! - 1 を通して菓子! - 2 の表面、例えば ! 点を観察するような場合もある。

このような場合は、保護職1~1の原原を十分厚く形成するととにより油度部の厚さを薄くして前級の風出を防止することができ、板ガテス5を用いずに油浸観媒を行うことも可能であ

第3回に示す実施例は、液体維体に係る推設 2-1・2-2間に、中間鉄体に係る透明な根 ガラス5が介入されてかり、との根ガラス5は リング6に固定されている。とのリング6は、 効物レンズ4の外期面に、上下方向に特定範囲 を短動できるように整備されている。5は、リ ング6が対物レンズ4から扱けるのを防止する ストッパである。

リング 6 の円間は拍膜 2 - 2 で病たされてかり、リング 6 の上下動によりボガラス 3 と対物 レンズ 4 先端との間の油はが油切れることがないように構成されている。

このように、中間鉄体に係る板ガラメ3を対物レンズ4 似に物東することにより、第1.2 図に示したようを都要観察の作業性が寄しく向上する。

次化、本発明のさらに他の気度例を第4 圏を お服して説明する。

報 4 随は、本情明のさらに他の実施例に張る 被決対勢レンス装置の構成図で、図中、# 2 図 Z,

ととうで、第1回に示すように、試料1の旅部、関辺部を観察する被反対物レンズ疾配の様 成では、試料1を対効レンズ4から途ざけた場合、被ガラス3は、独展の接触面視の大きい対 物レンズ4側に付着するので都合がよい。

しかるに、放料1の部部、随辺域を調察する 部1図の場合と違って、試料1の中央平面部を 観察する第2図の例では、板ガラス3の上下面 の油膜摂絵面積は延復等しいので、 試料1を対 物レンズ4から遠ざけた場合、板ガラス3が、 対物レンズ4と模料1とのどちら低に付着して 扱るかは一根に次まらず、試料の場所を変えて 観察を凝練するのに作業性が感くなる。

そとで、これを改製した液没対物レンズ設健 が貫る図に示すものである。

部も図は、本発明のさらに他の実施機に係る 液度対数レンズ連載の構成図であり、随中、第 1 図と同一符号のものは、同等部分であるから、 その説明を省略する。

と同一符号のものは期等部分であるから、その 説明を省略する。

形述の部1図ないし第6図の装置では、中間 媒体は平面状の根ガラスを用いたものであるが、 第4図の例は、油路中の中間媒体に、球面状を たは非平面状の板ガラス 5 A を用いたものであ

本実施例によれば、先の実施例と同様の効果が期待されるほか。中間減体の介入によって生じる球面収扱を吹響することも可能である。

· 次化、波及対物レンズ蒸催化よる転換の具体 例を載る図ないし彩る図を参照して説明する。

第5回は、第1回の接股化よる拍表級祭例を 位大して示す説明題、第6回は、その財産規劃 森像、第7回は、第6回のシージ面上の呼及信 号級図、第8回は、77ミニタ付き遊破銃移徙 の構成図である。

第5回に示す他兌銀券では、試料1は、設面に適用の保護師1-1が形成されたもので、素子1-2期毎のパターンサ法形状を設禁するも

特開昭62-121417(日)

のてある。

業子1−~は、特定の点 4 、周蘭 2 、改差部 4 で示される形状を有している。

表子1-2上の超速近傍の特定の点を化失印のように入射して反射した光は、保護日1-1の路面がが上で全反射し、矢的のように対物レンズ4に戻るため健康がを形成する。

このように、会養課1-1の強菌メドで全反射させるためには、保護腺1-1の屈折率を抽 は2-1の屈折率より大きくしなければいけたい。例えば、治路2-1の癌折率をよを15とし、 保護は1-1の腐折率を165とすれば、上記のように全反射するための臨界角は 67°となる。 このような油浸観器を行うアダモニタ付選徴 要装備の構成を留 8 図に示す。

無3 図にかいて、1 位飲料、4 位、頭歌鏡の対能レンズで、液反対物レンズ弦體を保成している。 1 位、顕微鏡の鏡筒、6 位、超微鏡化搭載した『ドカメラ、9 位信号処理回路、10 位、モニタ用のディスプレイ登録である。

核長対物レンズ装置を提供することができる。 4. 図面の解除な説明

1 … 贫料

-1.2-2 -- 油級

3,31,31…板ガラス

A ... Sat day a ...

6 ... 1 7 9

代理人弁理士 小川 勝

第5図に示すように、模長対物レンズ装置で 製祭したときの、顕微観像は第6図に示すよう になり、実級の実像パターンに対応して、独縦 の鍵像パターンが観察される。

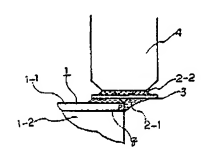
いま、前3日に示したように、反及対句レンズ装置を領えた顕微鏡に「ソカメラ8を搭載し、顕微鏡面像をディスプレイ製置10上に通し出す」と、あ6日のレーが断面上の弾底側号は、第7日に示すようになり、実像と緩像の境外上のり点と、パメーン設置部。点は暗いため同園のように語ち込んだ波形形状となる。

したがって 6 ~ c 間の距離のを、乾燥系対物 シンズでは観察するととのできたかった 0.1 AM オーダの試紙を寸法まで、海精膜に御定すると とができる。

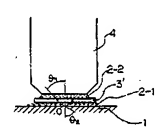
(無帳の砂果)

以上述べたように、本発明によれば、飲料可能や超辺部を限款の観察する場合でも、対物レンズ先端と試料との間に介在する複体媒体が無当することなく、高分解能の観察を可能にする

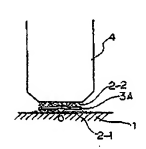
第 1 図



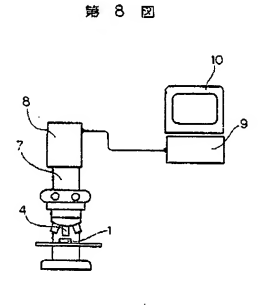
第 2 图



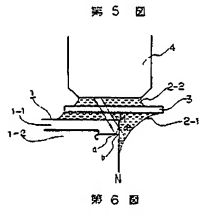
3 🗷

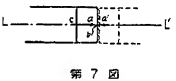


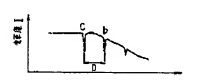
箱4四.



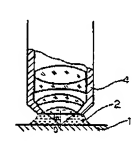
特開昭62-121417 (6)







第 9 図



第 10 図

